PTO 03 DEC 2004

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAM BIET DES PATENTWESENS

PCT

0 3 FEB 2004

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

10/516991

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts A 14447-PCT Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/05493				WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)					
				Internationales Anmelde Jahr)	datum (Tag/Monat/	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 06.06.2002			
I .	nationa 5B3/74		entklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation ur	nd IPK · ·				
	elder HOTT	GLA	S et al.						
1.	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 								
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.								
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).								
	Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.								
3.	Dies	Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:							
	1		Grundlage des Besche	eids					
	11		Priorität	Outschilene Sheeklank	ik autinulariaaba Tät	inkeit und gewerbliche Anwendharkeit			
	111				ieit, enindensche Tai	igkeit und gewerbliche Anwendbarkeit			
	 IV					heit, der erfinderischen Tätigkeit und der tzung dieser Feststellung			
	VI 🛚 Bestimmte angeführte								
	VIII		Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen	Anmeldung				
					<u> </u>	all and Davishie			
Datu	ım der	Einrei	chung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ing dieses Berichts			
02.12.2003					28.01.2004				
Nan	ne und uftragte	Posta n Beh	nschrift der mit der Internat örde	ionalen Prüfung	Bevollmächtigter Bed	ensteter governors.			
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d					Gea Haupt, M	Toposomic Control of the Control of			
-	<u> </u>	Fa	x: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-693	8			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/05493

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):*

	Bes	chreibung, Seiten					
	1-13	3	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Ans	sprüche, Nr.					
	1-10)	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Zeio	chnungen, Blätter					
	1/1		in der ursprünglich eingereichten Fassung				
2.	Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofer unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser eingereicht; dabei handelt es sich um:							
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist				
		die Veröffentlichungs	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).				
3.	Hins inte	sichtlich der in der int rnationale vorläufige	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist di Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:				
		in der internationaler	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.				
		zusammen mit der ir	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	las nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.				
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll er	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Itsprechen, wurde vorgelegt.				
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:				
		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				
			·				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/05493

5. 🗆	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
	eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche 1-10 Ja:

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Das Dokument EP-A-0 967 838 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart ein Kochsystem, das auf dem Prinzip der Wärmeleitung basiert und eine einstückige Kochfläche aus Glaskeramik umfaßt, die mindestens eine Kochzone aufweist, die mittels auf der Unterseite der Glaskeramikplatte angeordneten Heizelementen individuell direkt beheizbar ist, wobei die Heizelemente der Kochzonen aus metallischen Schichten bestehen.

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, ein elektrisch direkt beheizbares Kochsystem zu schaffen, das bei optischer Anmutung gute Reinigungseingenschaften zeigt. Die Systemleistungen sollen gegenüber konventionalen Kochsystemen mit Beheizung über Strahlunsheizkörper verbessert sein.

Diese Aufgabe wird nach der Erfindung dadurch gelöst, daß die Glasskeramikplatte mit Hauptkristallphasen mit einem Ausdehnungskoeffizient von α = 0 bis 1,8 x 10⁻⁶/K und einer Wärmeleitfähichkeit < 3 W/mK besteht und daß zwischen der Unterseite der Glasskeramikplatte als elektrische Isolationsschicht eine poröse Keramikschicht angeordnet ist.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit weil weder D1 noch irgend ein anderes Dokument aus dem Stand der Technik ein solches Kochsystem veröffentlichen oder nahelegen (Artikel 33(3) PCT).

Die Ansprüche 2 bis 10 sind vom Anspruch abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.